

Zeit- und Lichtsteuerung

Analoge Zeitschaltuhren, DIN-Schiene, Schaltsegmente, 1 TE



talento 111 mini



talento 211 mini

Beschreibung

- Diese analogen Verteilerschaltuhren aus dem Hause Grässlin ermöglichen Schaltbefehle im Tagesprogramm. Uhrzeit und Schaltzeiten können mit einem Blick überprüft werden, wodurch sich vielseitige Einsatzmöglichkeiten ergeben, wie z.B. Durchgangsbeleuchtungen in Straßenunterführungen, Schaufensterbeleuchtungen in Boutiquen oder Steuerungen von Pumpen in Springbrunnen.

talento 111 mini

- Ohne Gangreserve

talento 211 mini

- Mit Gangreserve

- Quarzgesteuert

Produktauswahl

Programm	Anzahl Kanäle	Gangreserve	Kürzeste Schaltzeit	Programmierbar alle	Kontaktart	Betriebsspannung	Typ	Artikel-Nr.
Tagesprogramm	1	–	15 min	15 min	Schließer	230 V AC	talento 111 mini	01.06.0004.1
		3 Tage	15 min	15 min	Schließer	230–240 V AC	talento 211 mini	02.03.0003.1

Technische Daten

	talento 111 mini	talento 211 mini
Betriebsspannung	230 V AC	230–240 V AC
Frequenz	50 Hz	50–60 Hz
Breite	1 TE	
Montageart	DIN-Schiene	
Programm	Tagesprogramm	
Gangreserve	–	3 Tage
Schaltleistung bei 250 V AC, cos phi = 1	16 A	
Schaltleistung bei 250 V AC, cos phi = 0,6	4 A	
Glüh-/Halogenlampenlast	1000 W	
Kompaktleuchtstofflampen	150 W	
LED-Lampe < 2 W (typ.)	30 W	
LED-Lampe > 2 W (typ.)	300 W	
Kürzeste Schaltzeit	15 min	
Programmierbar alle	15 min	
Ganggenauigkeit bei 25 °C	Netzsynchro	$\leq \pm 1$ s/Tag (Quarz)
Stand-by Leistung	0,9 W	0,5 W
Schutzart	IP 20	
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1	
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +50 °C	-10 °C ... +50 °C

Anschlussbeispiel

